⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-167533

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)8月30日

H 04 B 7/15

7251-5K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

❷発明の名称 ハイ

ハイブリッド衛星通信方式

②特 願 昭59-21676

20出 願 昭59(1984)2月10日

70発明者 豊永

成仁

横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所戸塚工

場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 高橋 明夫

外1名

明 細 書

- 1 発明の名称 ハイブリッド衛星通信方式
- 2 特許請求の範囲
 - 1. 衛星を介しA局とB局間でデータの送受信を行なり衛星通信方式において、A局からB局へのデータの送信に衛星回線を用い、B局からA局へのデータの送信に地上回線を用いることを特徴とするハイブリッド衛星通信方式。
 - 2. 上記A局をセンタ局とし、上記B局を複数 の衛星回線地球局とし、A局からB局へのデータの伝送を衛星を介し多元接続により行え うことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のハイブリッド衛星通信方式。
 - 5. 衛星を介しA局とB局間でデータの送受信を行なりとともに、A局からB局へのデータの送信に衛星回線を用いてB局からA局へのデータの送信に地上回線を用いてなるハイブリッド衛星通信方式において、上記A局はB局の地上回線端末から送られる端末番号デー

1 .

タを受信する手段と、該端末番号データを衛 星回線経由でB局へ送信するデータのアドレ ス情報として設定する手段を持ち、上記B局 の地上回線端末は自局の端末番号をA局へ送 信する手段を持つとともに、 B 局の衛星回線 地球局は自局の端末番号を入力する手段と、 酸入力された端末番号と上記衛星回線経由で 送られるデータのアドレス情報を比較して一 致する場合にのみデータを取り込むアドレス 比較・データ選択手段を持ち、上配B局から A 局へのアクセス時に B 局の地上回線端末か ら端末番号がA局へ送信されると、A局から 衛星回線を介しB局へB局の端末番号がその アドレス部へ設定されたデータが送られ、と れよりB局の衛星回線地球局は該データのア ドレス部とあらかじめ入力された端末番号が 一致した場合にのみ酸データを取り込むこと を特徴とするハイブリッド衛星通信方式。

4. 上記自局の端末番号は、自局で指定した端末番号とする等許請求の範囲第3項記載のハ

イブリッド衛星通信方式。

- 5. 上記自局の端末番号は、A局か6の地上回線を介して送られてきたB局指定の端末番号とする特許請求の範囲第3項記載のハイブリット衛星通信方式。
- 4 上記端末番号はB局固有でなく任意に指定されたアクセス番号とする特許請求の範囲第4項または第5項記載のハイブリッド衛星通信方式。
- 7. 上記端末番号はA局からMF送信方式によってB局側に送した特許請求の範囲第5項記載のハイブリッド衛星方式。
- 8. 上記 A 局から B 局への衛星回線を介してデータ伝送するさい酸データに B 局指定の端末番号を意味するアドレス情報を乗せて B 局偶 に取り込ませ、 B 局側での端末番号とアドレス情報との比較を行わせる 特許請求の範囲第3項配載のハイブリッド衛星通信方式。
- 9. 上記A局からB局への衛星回線を介してのデータ伝送は凝似ランダム符号変調方式で変

. 3 .

あった。

また、片方向の衛星回線のみを上記のような システムに用いると、端末局からセンタ局への 制御信号の送出ができない欠点があった。

一方で上記システムのデータ通信に衛星回線を利用せずに地上回線を用いる場合には、新たに高速データ伝送網を設置する場合は伝送コストが非常に高くなり、また電話網を利用する場合は高速データ伝送ができないため例をばキャプテンシステムでは、画像データの1 画面のインジに7 秒程度かかるなどユーザに対するサービス性が懸くなるなどの欠点があった。

(発明の目的)

本発明の目的は、上記した従来方式の欠点をなくし、片方向のデータ伝送量が多くてその逆方向のデータ伝送量が非常に少ないシステムへの衛星通信回線の利用を経済的に行ないうるハイブリッド衛星通信方式を提供するにある。

(発明の概要)

本発明はデータ伝送量の多いリンクに対して

調したデータ伝送とする特許請求の範囲第 3 項記載のハイブリッド衛星通信方式。

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は衛星通信方式に係り、 特に衛星通信回線を経済的に利用するに好適なハイブリッド 衛星通信方式に関する。

(発明の背景)

衛星回線を用い、データ伝送量の非常に少ない リンクに対して電話回線などの地上回線を用い ることにより、大容量データ伝送に適して小容 量データ伝送には経済的でない衛星回線を効率 よく使用可能にしたハイブリッド衛星通信方式 である。

. 4 .

(発明の実施例)

以下に本発明の実施例を第1図ないし第3図により説明する。

第1 図は本発明によるハイブリッド衛星通信 方式の一実施例を示すブロック図である。本実施例を示すブロック図である。本実施例は、衛星のチャネルを時分割多元接続使用り、かつデマンドアサインメント方式で使用の る衛星通信方式において、地上回線としてではまいるとともに衛星回線としてが変更して、大きに衛星の設定を表示する場合の例である。

また、第2図は第1図の画像データフレーム

. 6 .

例の図である。

第1図において、1は各家庭に設けた通常の 放送衛星用受信装置、2はそれに追加された中 ャブテンコンバータで、との放送衛星用受信装 置1とキャプテンコンパータ2でB局の衛星回 線地球局をなす衛星回線受信装置を構成し、と の放送衛星用受信装置1のチャネルをキャプテ ンサービスのチャネルにあわせるとキャプテン センタからの画像データがキャプテンコンパー タ2を介して処理されることにより放送衛星用 受信装置1の受像器にその画像を表示できる機 能をもつ。 3 は B 局の地上回線(電話回線) 端 末をなす押ポタン電話機、4はA局(センタ局) をなすキャプテンセンタ、5は放送衛星、6は 受信アンテナ、1は受信機、8は受像器、9は 復調器、10はアドレス比較・データ選択回路、 11 はアドレスメモリ、 12 は画像データメモリ、 13 はアドレス入力用押ポタンスイッチ、 14 は 画像再成回路、15は押ポタン電話機用受信器、 16 は制御用中央処理装置、17 は画像データメ

. 7 .

局の市外電話番号情報を入れておく。すると各 ユーザの家庭に持つB局の衛星回線地球局のキ ャプテンコンパータ 2 にはあらかじめそのアド レス入力用押ポタンスイッチ15から自電話機 3 の市外電話番号がアドレスメモリ11に入力され ており、との入力データと放送衛星用受信装置 1 の受信アンテナ 6 と受信機 7 を介したのち、 復調器9を介して信受した画像データのアドレ スデータとがアドレス比較・データ選択回路 10 で比較されて一致した場合のみその画像データ が画像データメモリ12へ記憶される。さらにと の画像データメモリ12へ記憶された画像データ は、次の面像データが受信されるまで該画像デ ータメモリ12へ記憶されるとともに、例えば、 1/スロ秒ととに読み出されて画像再成回路14によ りテレビ受像器用の画像信号に変換されてから 受像器8へ送られて画面に表示される。以後、 ユーザが押ポタン電話機るから押ポタンにより 画像選択信号をキャブテンセンタ4へ送ること により、上記動作と同様にしてキャブテンセン

. 9 .

モリ、 18 は変調器、19は送信機、 20 は送信アンテナである。

との構成で、まず B 局から A 局(センタ局) のキャプテンセンタ4へのアクセス時にユーザ がB局の地上回線端末の押ポタン電話機3を用 いてキャプテンセンタ4へ電話をかけると、核 電話機3はキャブテンセンタ4の押ポタン電話 機用受信器15へ接続されて、該受信器15から接 統音が送られてくる。ついで電話機 3 からその 端末番号の市外電話番号を押ポタンにより送る と、キャプテンセンタ4はその情報を押ポタン 電話機用受信器15を介して中央処理装置16で受 信し、その中央処理装置16の制御により画像デ ータメモリ17に記憶された画像データ(まずキ ャプテンサービスのメニューを示すデータ)を 読み出し、該画像データを変調器18と送信機19 と送信アンテナ20を介したのち放送衛星5を介 して全家庭へ送信する。このさい該画像データ には第2図に例示するようにアドレスデータを 付加してとのアドレス部にユーザに対応するB

. 8 .

タ 4 の中央処理装置16の制御により新しい画像 データが放送衛星 5 を介してユーザの放送衛星 用受信装置 1 へ送られて受像器 8 へ表示される。

上記実施例の方式で使用できる加入者数は、例えば放送衛星チャネルの1チャネルのデータ伝送速度を10Mbps, その使用能率を50 %, 各ユーザ端末当りのトラヒックを0.05Ec1 とし、1 画面当り20Kbits の画像データを5 秒に1回の割合で画面の更新を行なりとすると最大25000となる。

また、キャプテンセンタ4から各ユーザの受像器 8 へ画像を送る時間はキャプテンセンタ4での処理時間を除いて約0.3 秒となり、従来の方式の平均約7 秒よりも大幅にデータ伝送時間を短縮することができる。

第3回は本発明によるハイブリッド術星通信 方式の他の実施例を示すブロック図である。本 実施例は、第1図の実施例ではキャブテンサー ピスのユーザが自市外電話番号のキャブテンセ ンタ4への送付と自キャブテンセンタ用コンパ ータ2への入力(登録)を行なり必要があるの に対して、これらの操作を不要にした場合の例 である。

第 3 図において、第 1 図と同一符号は同一または相当部分を示すほか、21 はMF信号受信器、22,23 はハイブリッド回路、 24 はMF信号送信器である。

との構成で、まずユーザがB局の押ボタン電話機3を用いてA局のキャプテンセンタ4へ電話をかけると、酸電話機3はキャプテンセンタ4の押ボタン電話機用受信器15へ接続されて、酸受信器15から接続音が送られてくる。ついでキャプテンセンタ4は中央処理装置16の制御によりMF信号送信器24からユーザのアクセス番号がMF(多周波)信号によりハイブリッド回路23,22を介してユーザのキャプテン用コンパータ2のMF信号受信器21へ送られ、酸受信器21はこれを受信してアドレスメモリ11へ配償する。これともにキャプテンセンタ4は中央処理装置16の制御により画像データメモリ17に配償された

· 11 ·

星のチャネルを時分割多元接続により、かつデマンドアサイメント方式で使用した場合の例であるが、このほか本発明はSCPC(Single Channel Per Carrier)のデマンドアサイメント方式のように周波数分割多元接続により使用する場合、または疑似ランダム符号を用いたスペクトラム拡散多元接続により使用する場合にも適用可能である。

画像データ(まずキャプテンサービスのメニューを示すデータ)を脱み出し、該画像データを 変調器18と送信機19と送信アンテナ20を介した のち、放送衛星5を介して全家庭へ送信する。 このさい該画像データのアドレスデータとして さきにユーザのキャブテン用コンバータ2へれ はなったものと同じアクセス番号を用いる。それ以 後の動作は第1図と同様である。

なお、本実施例ではユーザのキャブテン用コンパータ2において該ユーザ向けに送られた画像データを取りこむためのアドレス情報として、全ユーザのキャブテンセンタ4へのアクセスに対する通し番号であるアクセス番号を用いたが、第1図と同様にユーザの端末番号の市外電話番号を用いることも可能である。

上記実施例の方式では、第1図のようなユーザの自市外電話番号のキャブテンセンタ 用コンパータへの登録の操作が不要となる。

なお、上記第1図および第3図の実施例は衛

. 12 .

か、またはA局での衛星回線のデータ送出信号をB局の端末番号、またはアクセス番号に対応した疑似ランダム符号で変調して送信し、B局では自番号に対応した疑似ランダム符号を用いてデータを復調し、受信する方式などを用いることができる。

また上記実施例は、キャプテンシステムの場合であるがこれに限定されるものではなく、地上回線も電話回線に限定されるものではない。

以上の実施例によれば各家庭に普及しりる放送衛星用受信装置および既にほとんど普及している電話機を利用するなどしてキャブテンシステムやVRSなどの衛星回線によるデータ伝送を非常に経済的に実施することができる。

〔発明の効果〕

以上の説明のように、本発明のハイブリッド 術星通信方式によれば、衛星回線の大量データ 伝送を経済的に行なえる特徴と地上回線、とく に電話回線の小量データ伝送を経済的に行なえ る特徴を組み合わせて、片方向のデータ伝送量が多くて逆方向のデータ伝送量が非常に少ない システムへの衛星通信回線の利用を経済的に行 なりことができる。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるハイブリッド衛星通信 方式の一実施例を示すブロック図、第2図は第1図の画像データフレーム例の図、第3図は本 発明によるハイブリッド衛星通信方式の他の実 施例を示すブロック図である。

- 1 ······ B 局の放送衛星用受信装置、
- 2 …… 同キャプテン用コンパータ、
- 3 …… 同押ポタン電話機、
- 4 ····· A 局のキャプテンセンタ、
- 5 …… 放送衛星、
- 6 …… 受信アンテナ、
- 7 …… 受信機、
- 8 ……受像器、
- 9 …… 復調器、
- 10…… アドレス比較・データ選択回路、

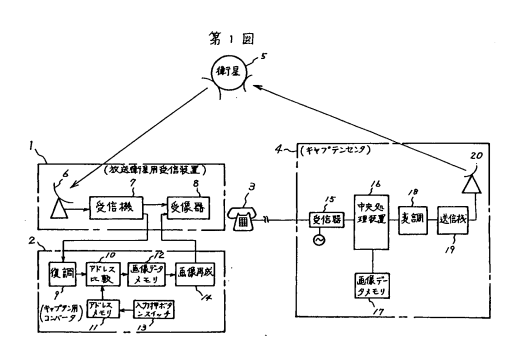
- 11 …… アドレスメモリ、
- 12 …… 画像データメモリ、
- 13 …… アドレス入力用押ポタンスイッチ、
- 14 …… 画像再成回路、
- 15 ……押ポタン電話機用受信器、
- 16 ·····制御用中央処理装置、
- 17 …… 面像データメモリ、
- 18 …… 変調器、
- 19 送信機、
- 20 …… 送信アンテナ、
- 21 ····· M F 信号受信器、
- 22,23 …… ハイブリッド回路、
- 24 ····· M F 信 号 送 信 器 。



代理人弁理士 高 橋 明 夫

· 15 ·

. 16 .



第2図

フラグ アドレスラ	9 画像デ-9	検査ビットフラグ

